

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
I . PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kerangka Pemikiran.....	9
E. Hipotesis.....	10
F. Sistematika Penulisan.....	11
II. TINJAUAN PUSTAKA	13
A. Landasan Teori	13
1. <i>BI rate</i>	13
1.1 Mekanisme Penetapan <i>BI Rate</i>	14
1.2 Strategi Komunikasi <i>BI Rate</i>	16
1.3 Teori Suku Bunga	17
1.4 Tipe-tipe Suku Bunga	19
1.5 Manfaat Suku Bunga dalam Perekonomian Nasional.....	19
2. Inflasi.....	20
2.1 Jenis-Jenis Inflasi	21
2.2 Pengaruh Inflasi	23
2.3 Analisis Permintaan Dan Penawaran Agregat	25
2.4 Teori Kuantitas (Teori Irving Fisher)	28
3. <i>Kurs</i>	29
3.1 Pengertian <i>Kurs</i> Valuta Asing.....	29
3.2 Hubungan <i>Kurs</i> dengan Suku Bunga	31
3.3 <i>Interest rate differential</i>	32
3.4 Konsep Keseimbangan Nilai Tukar	33
3.5 Teori Permintaan Asset.....	36

4.	Jumlah Uang Beredar	37
4.1	Jumlah Uang Beredar Dalam Arti Sempit (M1).....	38
4.2	Jumlah Uang Beredar Dalam Arti Luas (M2)	38
4.3	Teori Jumlah Permintaan Uang.....	39
4.4	Suku Bunga Dan Permintaan Uang.....	40
III. METODE PENELITIAN		44
A.	Jenis dan Sumber Data	44
B.	Definisi Operasional Variabel	44
C.	Model Analisis	46
D.	Prosedur Analisis Data	50
1.	Uji Stasioneritas.....	51
2.	Penentuan Lag Optimum	53
3.	Uji Kointegrasi	53
4.	Uji Stabilitas VAR.....	56
5.	Uji Kausalitas Granger	57
6.	Estimasi VAR atau VECM.....	57
7.	<i>Impulse Responses Function</i> dan <i>Variance Decomposition</i>	58
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		60
A.	Hasil Uji Stasioneritas (<i>Unit Root Test</i>).....	60
B.	Hasil Penentuan <i>Lag</i> Optimum	62
C.	Hasil Uji Kointegrasi.....	63
D.	Hasil Uji Stabilitas VAR.....	64
E.	Hasil Uji Kausalitas.....	66
F.	Hasil Estimasi VECM.....	67
G.	Hasil <i>Impulse Response</i>	74
H.	Hasil <i>Variance Decomposition</i>	82
IV. SIMPULAN DAN SARAN		88
A.	Simpulan	88
B.	Saran.....	89

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN